

## 45%玻纤PA6美国杜邦73G45L

产品名称	45%玻纤PA6美国杜邦73G45L
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

45% 玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明：

45% Glass Reinforced Polyamide 6

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 45% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA6-GF45

树脂ID (ISO 1043)

PA6-GF45

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.51--g/cmISO 1183收缩率ISO  
294-4 垂直流动方向0.90--%ISO 294-4 流动方向0.10--%ISO 294-4吸水率ISO  
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm4.9--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH1.5--%ISO  
62粘数135--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量145009700MPaISO  
527-2拉伸应力 (断裂)230160MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.05.0%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO  
899-1 1 hr--9400MPaISO 899-1 1000 hr--7300MPaISO 899-1弯曲模量13000--MPaISO  
178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO  
179/1eA -30 ° C1923kJ/mISO 179/1eA 23 ° C2025kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C120100kJ/mISO  
179/1eU 23 ° C120110kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO  
180/1A -30 ° C15--kJ/mISO 180/1A 23 ° C1824kJ/mISO  
180/1A热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火221-- ° CISO  
75-2/B 1.8 MPa, 未退火213-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度215-- ° CISO  
306/B50熔融温度 1221-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO  
11359-2 流动1.6E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.0E-4--cm/cm/ ° CISO  
11359-2可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)44--mm/minISO 3795可燃性等级 (1.50  
mm)HB HB--IEC 60695-11-10, -20